Index of Claims

Application/Control No.

09/885,878

Examiner

Jacob Meek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DABAK ET AL.

Art Unit

2637

į	<b>√</b>	Rejected
	_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Cic	-		_		Dati	<del>!</del>	<u> </u>			
Final	Original	4/27/05								
	1	=								П
	2	=			_	ऻ				П
	3	=	-			$\vdash$		<del>                                     </del>		Н
	4	=			$\vdash$	$\vdash$				П
	5	=				<u> </u>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	_	П
	1 2 3 4 5 6	=						_	<del>                                     </del>	П
	7	=						<b>-</b>	_	П
	8	₹								
	8 9	=	_						<u> </u>	П
	10	=						Γ		П
	11	=							Γ	
	12	=								
	13	=								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	=		$\Box$						
	15									
	16	匚		L	_	L				
	17					L	L	L	_	
	18			<u> </u>			L	L	_	Ш
	19			<u> </u>	<u> </u>					Ш
	20									Ш
	21	<u> </u>			_		<u> </u>			Ш
	22		<u> </u>							Ш
	23				_		<u> </u>	_		Щ
	24			ļ			_		<u> </u>	
	25			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
ļ	26					_				Ш
	_27	_		_		_	ļ			
	28	_		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
	29	Ш		Ŀ			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	30 31			_					<u> </u>	
	31	_		_	$\vdash$	·	$\vdash$	_	<u> </u>	
$\vdash$	32 33		_		-		_	_	<u> </u>	
	34	$\vdash$		_	$\vdash$	-		_	<u> </u>	
	35	_		<u> </u>	┝	<u> </u>	-	<del> </del>	-	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	35 36			<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
$\vdash \vdash$	37	-	-	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$
	38	-	-	<del> </del>		-	-	<u> </u>		H
	38 39					├─	$\vdash$		H	
$\vdash$	40	$\vdash$				-	-			$\vdash$
	41	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$
$\vdash$	42	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
H	43		-	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$		H
	44				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			H
	45					Н	$\vdash$	_		Н
	46	<b></b>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$
	47			l	<u> </u>			_		
	48		_			Г		$\vdash$		$\vdash$
	49							$\vdash$		
	50						_	_		Н

Cla	aim	Ι			_	Date	<u> </u>			
<u></u>					т		Ť	Π	т—	_
Final	Original	4/27/05								
	51	Г		_	Т					
	52			_			Н	1	-	╁┈
	52 53			-					┢	_
	54	_			┢				$\vdash$	_
1	55	_	_	┢	✝		H			<u> </u>
	56	$\vdash$			┪	_		_	$\vdash$	$\vdash$
	57			<u> </u>	<del>                                     </del>	_		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	58			1	┢			_	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	58 59				_	_	_		-	-
	60	1			<del>                                     </del>		_			
	61	1		-	┪					$\vdash$
i -	62	1	_	┢	一					$\vdash$
	63	1	_	$\vdash$	-	_				-
- <del></del>	64	1	_	┢	_	_				-
-	65	V			<del>                                     </del>	H		-		
-	66	Ì	_	┢	$\vdash$	$\vdash$				-
	66 67	Ì	_		_	-				-
<b>—</b>	68	V	_	$\vdash$	_	_				$\vdash$
<del>                                     </del>	69	1	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
	70	Ì			$\vdash$			<u> </u>	┝	$\vdash$
	71	0			$\vdash$	-	-	-	_	-
	72	0			$\vdash$			-	-	-
	72 .73	0							-	_
	74	0			-	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_
-	74 75	1			-			-		_
-	76	1						-		
<b>—</b>	77	₹		_	_		_	$\vdash$		_
-	78	1					-	$\vdash$	$\vdash$	_
	79	1						$\vdash$	-	
	80	1			$\vdash$	_				
	81	1			-	_	_	$\vdash$		
	82							$\vdash$		
	83	< <								-
	84	1				-				
	85	7		_	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	
	86	1			П			$\Box$		_
	87	1								
	88	1			П			$\vdash$		
	89									
	90							Г		
	91									
	92	$\Box$		$\overline{}$						
	93									
	94							$\Box$		
	95									
	96						П			
	97									
	98									
	99									
	400			_		$\overline{}$	_		_	$\overline{}$

E   E     DO   101     102   103     104   105     106   107     108   109     100   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149	Cli	Γ				Date	e				
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149			Γ					Γ			
103	Final	!									
103		101									
106		102	_	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	_		L	Щ
106		103		ļ	<u> </u>		<u> </u>				
106		104		_	╙		<u> </u>	L			
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		105		_		_	ļ		<u> </u>		Щ
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107				H	<u> </u>		-	_	
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		100	-	├-	_	$\vdash$	H	_		_	_
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110		$\vdash$		⊢	┝	-	-	_	Н
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	-	$\vdash$		⊢					Н
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	├─		H
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		一	H	-	H
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115		<u> </u>	_	┢	_				
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116				Г	_				
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117				<u> </u>					
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Ш							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	$ldsymbol{f eta}$			L.					Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				_					Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>			<u> </u>		-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125	-			_	$\vdash$				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	-							_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128	<del> </del>		ļ						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	$\vdash$			_		-			$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					_	$\vdash$			$\neg$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<b>-</b>			-		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132								_	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			$oxedsymbol{oxed}$						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		$oxed{oxed}$		Ш	Ŀ	Ш	_	
140		138	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Ш	<u> </u>	_		
141	<b>-</b>			_		-	$\vdash\vdash$	H		-	
142			-	_		-		H			$\dashv$
143	<b>-</b>		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	H	H		-
144			H		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	
145			-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			
146				-		-		$\vdash$	-		$\dashv$
147 148 149			$\vdash$	Н			Н	_	-	_	$\dashv$
148					_						
149			П					<u> </u>			$\dashv$
150		149									
		150									